esplacemen - Document Didiography and Mosera

Information signal recording method.

Patent Number:

FP0655739, A3, B1

Publication date:

1995-05-31

Inventor(s):

MATSUI KAZUNARI (JP)

Applicant(s):

VICTOR COMPANY OF JAPAN (JP)

Application

Number:

EP19940308785 19941129

Priority Number(s): JP19930325907 19931130 IPC Classification: G11B20/22; G11B7/00

EC Classification:

G11B20/22, H03M13/15, G11B7/013, G11B20/10

Equivalents:

DE69425543D, DE69425543T, DE69429837D, DE69429837T, JP2927163B2,

US5661707

Cited patent(s):

EP0402180; WO9317417

Abstract

When information signals are recorded on an information signal recording medium formed with circular information signal tracks, the information signals are recorded after scrambled with scrambling signals of cyclic codes. The period at which the scrambling signal makes a round is determined longer than a time length of an information signal quantity recorded on the maximum recording capacity (e.g., the outermost tracks), or a part of the scrambling signals are used repeatedly. The information signal recording method can remove the correlation between the adjacent tracks, and thereby to enable a

stable tracking control.

-20

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-161139

(43)公開日 平成7年(1995)6月23日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G11B 20/10 7/00 301 A 7736-5D

K 9464-5D

7/007

9464-5D

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-325907

平成5年(1993)11月30日

(71)出願人 000004329

日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

(72)発明者 松井 一成

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

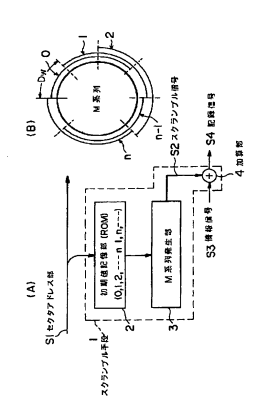
(74)代理人 弁理士 浅井 章弘

(54) 【発明の名称】 情報信号記録方法

(57)【要約】

【目的】 スクランブル信号の周期を長くすることによ り隣接トラック間での相関性を除去することができる情 報信号記録方法を提供する。

【構成】 周回状の情報トラックを有する情報記録媒体 5に情報信号S3を記録する際にこれをスクランブル信 号S2によりスクランブルさせる情報信号記録方法にお いて、上記スクランプル信号が一巡する周期を、最も大 きい記録容量の情報トラック、例えば最外周トラックに 含まれる情報量以上の長さに設定する。これにより隣接 トラック間の相関性を除去し、安定したトラッキング制 御を可能とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 周回状の情報トラックを有する情報記録 媒体へ2値のディジタル信号列からなる情報信号を記録 する際に前記情報信号をスクランブル信号によりスクラ ンプルさせる情報信号記録方法において、前記スクラン ブル信号が一巡する周期を、最も大きい記録容量の前記 情報トラックに含まれる情報量以上の長さに設定するように構成したことを特徴とする情報信号記録方法。

1

【請求項2】 周回状の情報トラックを有する情報記録 媒体へ2値のディジタル信号列からなる情報信号を記録 10 する際に前記情報信号をスクランブル信号によりスクラ ンブルさせる情報信号記録方法において、前記スクラン ブル信号の一部を重複して用いるように構成したことを 特徴とする情報信号記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、周回状の情報トラックを有する情報記録媒体への情報信号記録方法に関し、特にスクランブル信号によるスクランブル方法に関する。 【0002】

【従来の技術】一般に、コンパクトディスク (CD) 等の光ディスクは、ディスクのトラック上にピット、ランドと呼ばれる凹凸形状の形成によりディジタル信号が記録されており、前記ピット、ランドからの反射光が光学ヘッド内の4分割光検出器で受光されて電気信号に変換され、信号が読み出される。

【0003】フォーカシングはディスクの面振れに対して、ピックアップの光学系の対物レンズを追従させるためのものであり、方式としては非点収差法等がある。また、トラッキングはディスクの偏心に対して、ピックア 30ップをトラックに追従させるためのものであり、その方式としては3ビーム法、プッシュプル方式、ヘテロダイン方式等がある。フォーカシング、トラッキングは、2分割、または4分割された光検出器のそれぞれの分割センサの出力信号を演算してフォーカシング制御信号、トラッキング制御信号を得て、これによりサーボ制御することにより行なわれる。

【0004】ピックアップから出たレーザビームはピット部からの反射光とランド部からの反射光とで位相差が生じ、これによる干渉効果によりピット部とランド部で40光検出器に入射する反射光量に差が生じることにより再生信号が得られる。記録されているデータはCDにおいてはEFMと呼ばれるディジタル変調が施された信号がピット、ランドのパターンを形成して記録されている。記録されているデータはピット、ランドでの光量変化による再生信号を2値化し、ディジタル復調されてデータが再生される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、信号の記録 方式には、ディスクの角速度が一定な定角速度方式CA 50 V(Constant Anglar Velocity)と、線速度が一定な定線速度方式CLV(Constant Linear Velocity)が知られており、CAV方式は各トラックに含まれるセクタ数が等しく、全トラックに関してディスクの中心からの放射線上にセクタの先頭が完全に一致する構造になっている。

【0006】また、CLV方式は線速度が一定のため、全トラックのセクタの先頭が一致することはないが、一部の隣接トラックに関してディスクの中心からの放射線上にセクタの先頭が一致する場合がある。このような状況においては、同一内容の情報、例えば画像情報や音楽情報が記録される場合で言えば、曲間、チャプタ間の無音部、無画像区間などを大量に記録する時に、隣接トラックに同一の形状や配置の記録信号が出現しないようにするために、一般的にはスクランブル操作が講じられている。

【0008】 ここで図6(A)及び図6(B)に基づいて従来の情報信号記録方法を説明すると、セクタアドレス信号S1は、スクランブル手段10のM系列発生部1へ入力されることによりスクランブル信号S10が発生し、このスクランブル信号S10により情報信号S3には加算部12によりスクランブルが施され、実際に記録媒体へ記録する記録信号S4が出力される。この時のM系列は、2'-1個の0または1で表される巡回符号である(図6(B)参照)。

【0009】現在の光ディスクの動向では、記録容量の高密度化が図られているが、しかしながら従来のスクランブル手段を用いて前記のような同一内容の情報がディスクの中心からの放射線上にセクタの先頭が一致している場所に記録されると、隣接トラック間でのピットとランドの形状が一致するため、相関性が高まりトラッキング誤差信号の振幅が低下して信号対雑音比(S/N)が低下し、トラッキング制御が安定に行なわれないという問題があった。

【0010】本発明は、以上のような問題点に着目し、これを有効に解決すべく創案されたものであり、その目的はスクランブル信号の周期を長くしたり、スクランブル信号の一部を重複して用いることにより隣接トラック

ર

間での相関性を除去することができる情報信号記録方式を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記問題点が、1トラック内に複数のセクタ数が含まれるにも係わらず短い周期のM系列スクランブル信号を用いてスクランブル処理を行なっていることに起因して発生している、という知見を得ることによりなされたものである。
[0012]第1の発明は、上記問題点を解決するために、周回状の情報トラックを有する情報記録媒体へ2値 10のディジタル信号列からなる情報信号を記録する際に前記情報信号をスクランブル信号によりスクランブルさせる情報信号記録方法において、前記スクランブル信号が一巡する周期を、最も大きい記録容量の前記情報トラックに含まれる情報量以上の長さに設定するように構成したものである。

【0013】第2の発明は、上記問題点を解決するために、周回状の情報トラックを有する情報記録媒体へ2値のディジタル信号列からなる情報信号を記録する際に前記情報信号をスクランブル信号によりスクランブルさせ 20る情報信号記録方法において、前記スクランブル信号の一部を重複して用いるように構成したものである。

[0014]

【作用】第1の発明によれば、情報記録媒体への情報信号の記録以前に、同一内容の情報が隣接トラックに現れないように記録信号がスクランブル手段によって発生される。このスクランブル手段は、ディスク上にある情報トラックで最も多くのセクタを含むトラックの情報量以上の長さに設定された巡回周期のスクランブル信号を発生する。このスクランブル信号の適用の結果、トラッキ30ング制御の安定性が確保できるので、隣接トラック間の距離を狭め、高記録密度のディスクを実現することができる。

【0015】第2の発明によれば、情報信号の記録時にスクランブル信号の一部を重複して用いる。これにより、第1の発明の場合と比較してスクランブル信号の周期を短くして、しかもトラッキング制御の安定性を確保することができる。

[0016]

【実施例】以下に本発明に係る情報信号記録方法の一実 40 施例を添付図面に基づいて詳述する。図 1 は本発明方法 を実施するための記録信号発生装置のスクランブル手段 を示す構成図である。

【0017】図1(A)に示すようにこのスクランブル手段1はアドレス信号S1に基づいて、予め記憶された初期値を発生する例えばROMよりなる初期値記憶部2と、この記憶部2からの出力に基づいてM系列のスクランブル信号S2を発生するM系列発生部3と、ディジタ

ル信号列からなる情報信号S3に対して上記スクランプル信号S2を加えることによってスクランプル操作を行ない、記録信号S4を形成する加算部4とにより形成されている。この時、図1(B)に示すように1つのM系列の初期値から次のM系列の初期値まで所定の長さD、だけずらされている。

【0018】図2は本発明によるスクランブル手順とM系列の関係を示す図であり、図2(A)に示すようにディスクの如き情報記録媒体5の記録領域に例えばTn番目のトラックとT(n+1)番目のトラックが同心円状或いは螺旋状に記録される。図示例にあってはCLV方式の記録方式を示しており、各トラックのセクタはディスクの中心点Oからの放射線Lを始点としている。図2(B)はこの時の隣接トラックに記録される情報を直線状に書き替えた図を示し、図2(C)はこの時の記録信号の配置を示す。

【0019】ここで本発明のスクランブル手段で用いる M系列の次数と初期値の決定方法を記述するに際し、記 録方式はCLV方式を例にとって説明し、記録されるディスクに関する定数は以下のように与えておく。

S_{*i}。:最内周に含まれるセクタ数

S.,,:最外周に含まれるセクタ数

D. : 一つのM系列の初期値から次のM系列の初期値 までのずらし幅(単位: セクタ)(0 < D、)

C,::: M系列の巡回周期(2'-1)で表現できる最大セクタ数

B...: 1セクタに含まれる情報のバイト数

【0020】〈実施例1〉図3は請求項1に記載の第1の発明の内容についての実施例を示しており、最外周のトラックと最外周に隣接するトラックにスクランブル手順を経て記録される情報の位置関係を示している。図3(A)中のM系列の図は、スクランブル信号の巡回周期が、最外周に記録される情報量以上の長さのものを最外周に記録される情報と1:1で対応するようなものを示している。

【0021】図3(B)に示す記録信号の配置は、図2に示すように実際はディスクの中心点Oからの同心円状または螺旋状に記録信号が配置しているものを、図2のディスクの中心点Oからの放射線Lを始点として隣接トラックに記録される情報を直線状に書き替えた図である。M系列の性質上、たとえ同一の情報を多量に記録する場合でも、最外周に記録される情報量の長さの範囲には異なった記録信号が発生されるので、最内周から最外周までの全てのトラックで、隣接トラックのディスクの中心点Oからの放射線L上には異なった信号が記録されることになるのである。

【0022】以上のことから、用いるべきM系列の次数の条件は、数式1のようになる。

ここで、C, こ はセクタ単位で表現すると、数式2のよ 50 うになる。

 $C_{ycle} = (2^{i} - 1) / (8 \cdot B_{sect}) \cdot (2)$

従って、求めるM系列の次数xは、数式3、数式4、数 式5により求めることができる。

 $S_{sit} \leq (2^{i} - 1) / (8 \cdot B_{sect}) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$ $2^{\circ} \geq 8 \cdot B_{sect} \cdot S_{sec} + 1 \cdot (4)$

 $x \ge \log_2 (8 \cdot B_{seci} \cdot S_{max} + 1) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$

従って、情報信号S3を、上記数式(5)により求めた 次数により規定されるM系列の巡回周期(2'-1)の スクランブル信号S2でスクランブル操作することによ 号S4を得ることができる。

【0024】例えば、CD-ROMでは、1セクタに含 まれる情報量は2352バイトであり、最外周に含まれ るセクタ数は約22セクタであるので、数式5を用いて 次数xを計算すると、19次以上のM系列を用いれば、 最内周から最外周までの全てのトラックで、隣接トラッ クのディスクの中心点からの放射線上には異なった信号 が記録されることになるのである。このように、スクラ ンブル信号S2が一巡する周期を、最も記録容量の大き なトラック、すなわち最外周トラックの情報量以上の長 20 さに設定したので、隣接トラック間での相関性を完全に 排除することができる。従って、記録媒体の高密度化の ためにトラックピッチを狭めても安定したトラッキング 制御を行なうことが可能となる。

【0025】〈実施例2〉次に、第2の発明方法につい て説明する。図4は請求項2に規定の第2の発明につい ての実施例を示しており、最内周のトラックと最内周に 隣接するトラックにスクランブル手順を経て記録される 情報の位置関係を示している。

【0026】図4(A)中のM系列の図では、この場 合、スクランブル信号の巡回周期が、少なくとも2セク 夕に含まれる情報ビット数よりも大きい巡回周期のもの

$$S_{nin} \cdot D_{n} \geq 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$$

【0029】次に、ディスクの最外周のトラックについ て考える。本来は、最外周と(最外周-1)のトラック について考えるのであるが、ここでは(最外周+1)ト ラックが存在しているものと仮定して考える。隣接トラ ックで等しいスクランブルパターンを発生させないとい う考え方は全く同じであるので、ここでは定数の与え方 を示す。

【0030】最外周に含まれる情報ビットによってM系

$$(S_{x,x} + 1/D_x) \cdot D_x \leq C_{y,x,x} \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot (7)$$

【0031】上の数式6、7より以下の数式8を得るこ

$$1/S_{\text{sin}} \leq D_{\text{s}} \leq (C_{\text{ycl}}, -1)/S_{\text{s}}, \cdots \cdots (8)$$

とができる。

ここで、S.,。とS.,, は記録すべきディスクによって 決定することができる。従って、式中に示したC,、、、を

セクタ単位で表現しなおすと数式9のようになる。

 $C_{yele} = (2^x - 1) / (8 \cdot B_{seel}) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9)$

【0032】従って、上記数式8の左辺と右辺より、M 系列の次数xは、以下に示す数式10、11、12によ

り求めることができる。

$$1/S_{*in} \leq [(2'-1)/(8 \cdot B_{*rei})-1]/S_{*in} \cdot \cdot \cdot (10)$$

であると仮定する。図4(A)中のM系列の図のように それぞれのセクタに、前のセクタで用いた初期値からず らし幅D, だけずらした初期値を用いてスクランブル操 り、安定したトラッキングを行なうことができる記録信 10 作を行なうことにする。図4(B)中に示す記録信号の 配置は、図2に示すように実際にはディスクの中心点〇 から同心円状または螺旋状の配置であるものを、図2の ディスクの中心点Oからの放射線Lを始点として隣接ト ラックに記録される情報を直線状に書き替えた図であ

> 【0027】ここで問題となるのは、最内周に記録され る最初のセクタの信号であるセクタ1と、隣接する(最 内周+1)番目のトラックで上記セクタ1と同じ位置に あるセクタの信号(セクタ(n+1)、セクタ(n+ 2))との相関性である。図4(B)において、問題と なる部分に上記セクタで用いたスクランブル信号を含む スクランブル信号を用いた場合、記録される情報が同一 のものであれば、上記セクタ1と等しい信号を含んで記 録することになる。

【0028】従って、最内周にS。。に相当するセクタ 分の情報を記録することができるディスクの場合、セク タ (S., , + 1) のスクランブル手順を行なう時にセク タ1で用いたM系列の部分から1セクタに用いられるM 系列の符号以上ずらしたM系列の初期値を用いてスクラ 30 ンブル操作を行なえば良いのである。上記した内容につ いて、式で表すと数式6に示すように表される。

列の次数が決定された場合、(最外周+1)には最外周 で用いられたスクランブルパターンと全く等しく記録さ れることになるので、最外周に含まれるセクタ数に、最 外周の最初に用いられたM系列の一部分が用いられなく なるまでのセクタ数(1/D.) を加えたセクタ数で一 周する周期以上のM系列を選択すれば良いことになる。

40 従って、数式7に示す条件を満たせば良いことになる。

7

 $\geq 8 \cdot B_{sect} \cdot (1 + S_{sec} / S_{sin}) + 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (11)$

 $x \ge \log_2 [8 \cdot B_{\text{sect}} \cdot (1 + S_{\text{sec}} / S_{\text{sec}}) + 1] \cdot \cdot (12)$

これにより、M系列の次数xを決定することができる。 上記数式7の左辺と右辺は共に定数となり、ずれ幅D. も決定することができる。

【0033】例えば、CD-ROMでは、1セクタに含 まれる情報量は2352バイトであり、最外周及び最内 周に含まれるセクタ数はそれぞれ約22セクタ、9セク タであるので、数式12を用いて次数xを計算すると、 16次以上のM系列を用いればよいことが判明する。こ 10 れにより、最内周から最外周までの全てのトラックで、 隣接トラックのディスクの中心点○からの放射線L上に は異なった信号が記録されることになるのである。ま た、前記実施例1の結果と比較すると、隣接トラック間 の相関性を取り除く作用には、実施例1で表した第1の 発明の方法を用いれば19次のM系列を必要とするが、 実施例2で表した第2の発明の方法を用いれば、16次 のM系列を用いて同様の作用が得られるのである。

【0034】このように、スクランブル信号の一部を重 ク間での相関性を完全に排除することができ、トラック ピッチを狭めても安定したトラッキング制御を行なうこ とができる。

【0035】〈実施例3〉次に、第2の発明方法の変形 例について説明する。図5は上記実施例とは異なったス クランブル手順を行なった場合の最内周側及び最外周側

$$(S_{\bullet in} / M_{I \bullet \bullet p}) \cdot D_{\bullet} \ge 1 \cdot \cdot$$

【0037】次に、ディスクの最外周のトラックについ て考える。本来は、最外周と(最外周-1)のトラック について考えるのであるが、ここでは(最外周+1)ト 30 ラックが存在しているものと仮定して考える。隣接トラ ックで等しいスクランブルパターンを発生させないとい う考え方は全く同じであるので、ここでは定数の与え方 を示す。

【0038】最外周に含まれる情報ビットによってM系

$$[(S_{\text{max}}/M_{\text{loop}}) + 1/D_{\text{r}}] \cdot D_{\text{r}} \leq C_{\text{yele}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (14)$$

【0039】上記数式13、14より下記の数式15を

$$M_{loop}/S_{min} \leq D_{v} \leq (C_{vele}-1) \cdot M_{loop}/S_{min} \cdot \cdot \cdot \cdot (15)$$

ここで、S.i.。とS.i.、は記録すべきディスクによって 決定することができる。従って、式中に示したC,,,を 40 きる。

セクタ単位で下記に示す数式16のように表すことがで

$$C_{yele} = (2^{x} - 1) / (8 \cdot B_{seel}) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (16)$$

【0040】上記数式15の左辺と右辺より、M系列の 次数xは、以下に示す数式17、18、19により求め

ることができる。

求めることができる。

 $2' \geq 8 \cdot B_{seci} \cdot (1 + S_{max} / S_{min}) + 1 \cdot \cdot \cdot \cdot (18)$

$$x \ge \log_2 [8 \cdot B_{\text{sec}} \cdot (1 + S_{\text{e}}, /S_{\text{e}}) + 1] \cdot \cdot (19)$$

数式19は実施例2の数式12と全く同じ式となり、こ れと同じ結果が得られることがわかる。

には、実施例1の方法を用いれば19次のM系列を必要 【0041】従って、実施例1の第1の発明方法の結果 50 とするが、実施例3の方法を用いれば、実施例2の結果

と比較すると、隣接トラック間の相関性を取り除く作用

トラックに記録されている情報の位置関係を示す図であ る。図5(A)に示すM系列の図では、この場合、スク ランブル信号の巡回周期が、少なくとも2セクタに含ま れる情報ビット数よりも大きい巡回周期のものであると 仮定し、一つのスクランブルパターンの次に与えるスク ランブルパターンに1-D. の範囲だけ、同一のパター ンを含ませるように初期値を与えている。図5 (B) と 図5 (C) に示す記録信号の配置は、図2に示すように 実際にはディスクの中心点〇からの同心円状または螺旋 状の配置であるものを、図2のディスクの中心点〇から の放射線しを始点として隣接トラックに記録される情報 を直線状に書き替えた図である。

【0036】まず、ディスクの最内周トラックについて 考える。考え方としては実施例2と同じく、問題となる のは最内周に記録される最初のセクタの信号であるセク タ1の記録される領域とその隣接トラックのディスクの 中心点〇からの放射線Lを上記セクタ1の最初と最後に 複して用いることにより第1の発明と同様に隣接トラッ 20 引いた領域内に関する場所である。図5 (B) ではセク タ(n+1)以降に上記セクタ1で用いられたスクラン ブル信号の初期値から1セクタに含まれる情報量以上ず れた距離を持つスクランブル信号の初期値を用いてスク ランブル手順を行なえば良いのである。ここで、一つの スクランブル信号を繰り返し連続して用いる回数をM .。。。とすると、数式13に示すように表される。

• • • • • • • • • • • • (13)

列の次数が決定された場合、(最外周+1)には最外周 で用いられたスクランブル信号と全く等しく記録される ことになるので、(最外周+1)トラックで最外周の最 初と同じ放射線上に位置するセクタに用いられたスクラ ンブル信号が最外周の最初に用いられたスクランブル信 号のB,cc,以上手前のスクランブル信号を用いれば良い のであり、次の数式14が与えられる。

と同様、16次のM系列を用いて同様の作用が得られる。更には、一つのスクランブル信号を繰り返して用いることにより、図1中の初期値記憶部2に記録しておく初期値の数を実施例2の場合よりも少なくするという作用も得られる。尚、上記実施例にあってはCLV方式により記録する場合について説明したが、これに限らずCAV方式により記録する場合にも適用し得るのは勿論である。

[0042]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の情報信号 10 記録方法によれば、次のように優れた作用効果を発揮することができる。第1の発明によれば、スクランブル信号が一巡する周期を、最も記録容量の大きなトラックの情報量以上の長さに設定したので、隣接トラック間での相関性を完全に除去することができる。従って、情報記録媒体の高密度化のためにトラックピッチを狭めても安定したトラッキング制御を行なうことができる。第2の発明によれば、スクランブル信号の一部を重複して用いることにより、隣接トラック間での相関性を完全に除去することができので、情報記録媒体の高密度化のために 20 トラックピッチを狭めても安定したトラッキング制御を行なうことができる。また、第1の発明と比較してM系

列の次数を低減化することもでき、その分スクランブル 手段の簡素化も行なうことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明方法を実施するためのスクランブル手段 を示すブロック図である。

【図2】本発明方法のスクランブル手順におけるM系列の関係を示した図である。

【図3】第1の発明における最外周とその次におけるスクランブルパターンを線形的に示した図である。

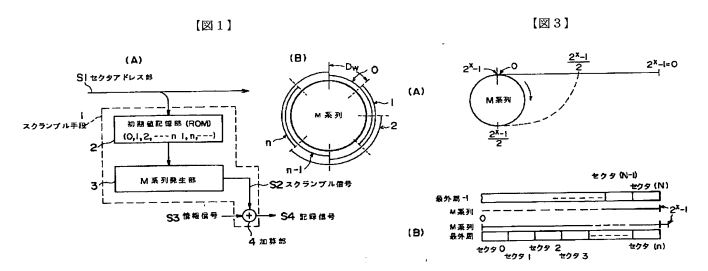
【図4】第2の発明における最内周とその次におけるスクランブルパターンを線形的に示した図である。

【図5】第2の発明の変形例における最内周と最外周の それぞれに隣接するトラックにおけるスクランブルパタ ーンを線形的に示した図である。

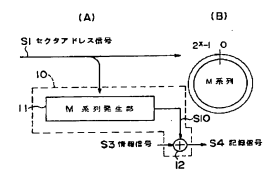
【図 6】 従来のスクランブル手段を示すブロック図である

【符号の説明】

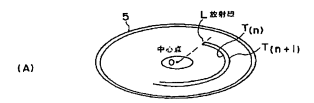
1…スクランブル手段、2…初期値記憶部、3…M系列発生部、4…加算部、5…情報記録媒体、L…放射線、 〇…中心点、S1…セクタアドレス信号、S2…スクランブル信号、S3…情報信号、S4…記録信号。

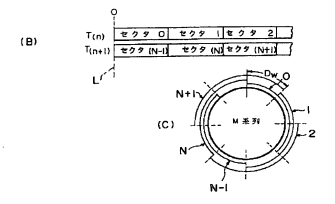


【図6】





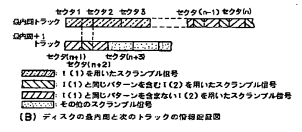




【図5】



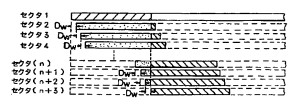
(A) 各セクタのスクランプルパターンにおけるM系列の利用部分



<u>[(n)</u>	I(1)	1(2)	1(3)	I(4)
母が問トラック 2/2	7:7:7	7:7:73		3
I(N-2) 1	(N-I)	I(N)	1(1)	1(2)
型が刷+1	× ×		:::::::XX	7:7:X
::::::::::::::::::::::::::::::::::::				
EZZZZZZ M系列の ((2) を用いたスクランブルパターン				
□フラン: M系列の I (3・・・N・1)を用いたスクランブルパターン □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
				٠,

(C) ディスクの最外周と次のトラックの情報配置図

【図4】

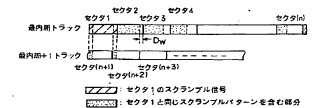


ファンフ: セクタ 1 で用いられたスクランブルパターン

「「「「「」」: セクタ 1 のパターンと同じスクランブルパターンを含む部分

「「」 ・ セクタ (2,3,…,n+3・・)で用いられたスクランブルパターン

(A) 各セクタのスクランブルパターン における M 系列の利用部分



(B) ディスクの母内間と次のトラックの情報配置図

【手続補正書】

【提出日】平成7年2月24日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 周回状の情報トラックを有する情報記録 媒体へ2値のディジタル信号列からなる情報信号を記録 する際に前記情報信号をスクランブル信号によりスクラ ンブルさせる情報信号記録方法において、前記スクラン ブル信号が一巡する周期を、最も大きい記録容量の前記 情報トラックに含まれる情報量以上の長さに設定するよ うに構成したことを特徴とする情報信号記録方法。

【請求項2】 周回状の情報トラックを有する情報記録 媒体へ2値のディジタル信号列からなる情報信号を記録 する際に前記情報信号をスクランプル信号によりスクラ ンプルさせる情報信号記録方法において、前記スクラン プル信号の一部を重複して用いるように構成したことを 特徴とする情報信号記録方法。

【請求項3】 周回状の情報トラックを有する情報記録 媒体へ2値のディジタル信号列からなる情報信号を記録 する際に前記情報信号をスクランブル信号によりスクラ ンプルさせる情報信号記録方法において、前記スクラン ブル信号を、前記情報信号のアドレス値に基づいて得た 値を初期値として生成するように構成したことを特徴と する情報信号記録方法。

【請求項4】 前記スクランブル信号は、前記情報信号のアドレス値のある連続する期間については同一の初期値を設定して繰り返して同じ信号を用いるように構成したことを特徴とする請求項3記載の情報信号記録方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】図1(A)に示すようにこのスクランブル手段1はアドレス信号S1に基づいて、予め記憶された初期値を発生する例えばROMよりなる初期値記憶部 2と、この記憶部2からの出力に基づいてM系列のスクランブル信号S2を発生するM系列発生部3と、ディジタル信号列からなる情報信号S3に対して上記スクランブル信号S2を加えることによってスクランブル操作を行ない、記録信号S4を形成する加算部4とにより形成されている。この時、図1(B)に示すように1つのM系列の初期値から次のM系列の初期値まで所定の長さ D_w だけずらされている。又、上記初期値記憶部2では、当然のこととしてアドレス信号S1のアドレス値に基づいて初期値が読み出される。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】ここで本発明のスクランブル手段で用いるM系列の次数と初期値の決定方法を記述するに際し、記録方式はCLV方式を例にとって説明し、記録されるディスクに関する定数は以下のように与えておく。

Smin:最内周に含まれるセクタ数

S_m a_x:最外周に含まれるセクタ数

 D_w : 一つのM系列の初期値から次のM系列の初期値までのずらし幅(単位: セクタ)($0 < D_w$), 但し, この D_w は可変である。

 $C_{y,c_1,e}: M$ 系列の巡回周期(2^x-1)で表現できる最大セクタ数

B。。。: 1セクタに含まれる情報のバイト数